Inc	dex d	of C	laims	;

<b>Application</b>	/Control	No.
--------------------	----------	-----

10/700,820

BENNETT ET AL.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Examiner

Art Unit

Tadesse Hailu

2173

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		_					,			L
Cla	aim					Date	е			
Final	Original	15/05/07								
	1	0	┝			-			-	
	1 2 3 4 5	Y	┢	-	-	-	-	-	-	
	3	T	┪	$\vdash$			_		_	
	4	Π			$\vdash$	1	_		$\vdash$	
	5	П			Г					
	6	П								
	7	П								
	8	Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ld}}}$							
	9	Ц	<u> </u>		_	L	L_	<u> </u>	L_	
	10	П	<u>_</u>	_	_	_				
	11 12	Н	匚		_		<u> </u>	匚		Ш
	12	1	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	_		
	13	Н	$\vdash$	<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>
<u> </u>	13 14 15	╀	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del> _	<u> </u>	Ь—	⊢	<u> </u>	H
<u> </u>	15	H	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del> —	
	16	H	L	_	<u> </u>			-	<del> </del>	
	16 17 18	Н	┡	-	-				⊢	_
	19	₽	<del> </del>	_	├-	<u> </u>	_		_	
	20	╁	┝	⊢	$\vdash$	┢				
	21	+	├	├	$\vdash$	-	┝	⊢	├	
	22	H	┢	-	┢	<del>                                     </del>	┢	┝	<del> </del>	
	22 23	1	┢	┢	┢	-	┢	-	$\vdash$	
	24	H	_		<del>                                     </del>	$\vdash$				
	24 25	Ħ								
	26	J								
	27 28 29		-							
	28									
	29									
	30	<u> </u>	<u> </u>							
	30 31 32	L		<u> </u>		<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>
	32	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>
	33	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>		Н_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	34	<del>  -</del>	<del> </del>	<del> </del>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
$\vdash$	35	₩	<u> </u>	<del> </del>	L	-	<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$	
$\vdash$	36 37	1	-	<u> </u>	-		<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$	
$\vdash$	38		⊢	├-	<u> </u>	├-	⊢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
<del></del>	39	├-	-		-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>
	40		-	-		<del> </del>	$\vdash$	-	-	
$\vdash$	41	┢	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$	-	-	-	⊢	H
	42	$\vdash$		├	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$
	43	$\vdash$				$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		Н
	44	$\vdash$		_	$\vdash$	T	$\vdash$	Т		Н
	45		Г	Г	Г					П
	46	1	П				$\Box$		П	П
	47									
	48									
	49									
	50	匚								

51         52           53         54           55         56           57         58           59         60           61         62           63         64           65         66           67         68           69         70           71         72           73         74           75         76           77         78           79         80           81         82           83         84           85         86           87         88           89         90           91         92           93         94           95         96           97         98           99         100	Cla	aim	Date									
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	]	<u></u>				l	1					
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	Final	Origina										
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	ļ	51				<del>                                     </del>	$\vdash$		_		_	
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		52				Т				Г	Г	
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		53									Г	
55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99		54										
57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       71         72       73         74       75         76       77         78       79         80       81         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		55			,							
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		56										
59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99		57				_		<u></u>		_	L	
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	58					<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59		_		L	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ļ	60		L		<u> </u>	ļ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	61		_		_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	62	_	-	_	_	-	-	_	<u> </u>	<u> </u>	
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64		-	<del> </del>	<del> </del>		$\vdash$		-	$\vdash$	
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	$\vdash$	65	_	$\vdash$		_	-			-	$\vdash$	
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	66			_	—	$\vdash$	$\vdash$	┢	-	-	
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67	_		_	_	$\vdash$	$\vdash$	┢		┝	
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		68					$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		69			_	_	$\vdash$	<del> </del>		-	<del>                                     </del>	
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		70						┢	-			
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		71		_			T	$\vdash$			$\vdash$	
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		72										
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73										
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		74										
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	L	75										
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	ļ	76		_				_			<u> </u>	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	$\perp$	77		$oxed{oxed}$			_	<u> </u>			ļ	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		78		_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	$\vdash$	79		-			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	⊢	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97	-	91		-			$\vdash$	⊢	<u> </u>	_	$\vdash$	
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	82			-		-	┢	-	-	-	
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		83	-	$\vdash$				$\vdash$	$\vdash$	-	-	
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84	-		_		H	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85	_		_			<del>                                     </del>	_	_	Г	
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		86					$\Box$	Ι_	<u> </u>			
88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		87										
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88										
91 92 93 94 95 96 97 98 99		89										
92 93 94 95 96 97 98 99												
93 94 95 96 97 98 99						$oxed{\Box}$		L	<u> </u>		_	
94 95 96 97 98 99		92		Ш		Ш			Ш		_	
95 96 97 98 99	$\vdash$			Ш			_	_	L	_	_	
96 97 98 99		94	_	$\vdash$	_	_	_				<u> </u>	
97 98 99	$\vdash$			$\vdash$	<u> </u>			-				
98 99			-	Н	_	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$	_	
99	$\vdash$		-	$\vdash$					$\vdash$			
	-		_			-					-	
		100			_		_	_		_	_	

Cla	Γ			[	Date	e -				
<u>7</u>	Original									
Final	<u>.</u> g				l					
_	0				١.					
<del>                                     </del>	101	_	-	$\vdash$		$\vdash$	_	一	_	
<del></del>	101 102	_	-	┢	-	-	-	┝	-	Н
	102	-	-	-	$\vdash$		<del> </del>	-		
	104	$\vdash$	$\vdash$	⊢	$\vdash$	-	$\vdash$	┝	$\vdash$	
<del> </del>	105	_	┝	-	-		-	├	-	
	106	_	┢	⊢	-	┢	┝	┝	-	-
	100		-	⊢	-		$\vdash$	-	-	-
	107	-		$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	⊢	Н
<u> </u>	100	$\vdash$	┝	⊢	-	$\vdash$	-	-	-	-
	109	<u> </u>	-	⊢	-	-	├	-	-	
<u> </u>	110	_		-	<u> </u>		├			
<b></b>	140	-	├	<del>                                     </del>	<u> </u>		-		$\vdash$	
<u> </u>	112	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	├-	<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$
<u> </u>	113	_	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	-	<u> </u>	
L	114		ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
	115	_		匚			<u> </u>	_	_	
ļ	103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133		<u> </u>	_	_	<u> </u>		ļ		Щ
	117			<u> </u>	L	L	_	_	<u> </u>	Ш
	118			_				_		
	119		_		_	_	_		_	
	120				L		_			
	121	_	_		_		<u> </u>	_		
	122	_		<u> </u>			_		_	
	123	_		_	_		_	_	_	
	124			_	_		_			Ш
	125			<u> </u>	_			L		
	126	_		_	<u> </u>		_			
	127	_	_	_	_		_	_		Ш
	128		_		_		_	L_	_	_
	129			_	_		<u> </u>	L	_	L
	130		L.	_	<u> </u>					
	131				_					
	132			_	_	_		_	L	Ш
	133			L		_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		L	Ш
	134 135		_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>	<u> </u>	_		Ш
	135	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		Ш
	136	<u>_</u>	<u> </u>		_		<u> </u>		<u>_</u>	Ш
	137		L	L		<u> </u>	<u></u>	Ш	L_	Ш
	137 138 139			_	_	L	_		_	
	139	<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>					Щ
L	140		L	Ŀ			<u> </u>	L	$oxed{oxed}$	
	141		_	L_	_	L	<u> </u>	L	_	Ш
	142	<u> </u>	Ľ	Щ	Ш				_	Щ
	143		<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L_	Ш
	144		L.	<u></u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	L	L	Щ
	145			Ш		_		L	L	Щ
	146		<u> </u>	Ш	Ш	<u> </u>				Ш
	147		L				L	_	L	Ш
	148		L	L		<u></u>	<u> </u>		L_	Ш
	149		_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		L_	Ш
	150		L							